

POLITECHNIKA ŚLĄSKA WYDZIAŁ INŻYNIERII BIOMEDYCZNEJ

Sprawozdanie z projektu z Inżynierii Programowania

Aplikacja webowa do komunikacji z lekarzem

Autorzy: D. Barański, K. Bielecka, M. Cebrat, P. Wró-

bel

Prowadząca projekt: Dr inż. Joanna Czajkowska

Spis treści

1.	Wst	ęp						 																			
	1.1	Cel pro																									-
	1.2	Platfor																									-
		1.2.1				ar																					-
		1.2.2				se																					6
		1.2.3																									6
	1.3	Harmo																									6
	1.4	Przegla				_																					6
		1.4.1				rm€																					6
		1.4.2				$\mathrm{or}2$																					4
		1.4.3				Lu																					4
		1.4.4				olog																					ļ
		1.4.5				ove																					
2.	Syst	$em \dots$,
	2.1	$\frac{1}{2}$ Archite																									-
	2.2	Funkcj																									9
	2.2	_				-																					(
						one							-														;
						one																					,
	2.3	Przypa	ad	ki	tes	tow	те.	 	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•		10
2	Wni	ogki																									1'

Spis rysunków

1.1	Doktormed
1.2	Edoktor24
1.3	Grupa Luxmed
1.4	Kardiologonline
1.5	Medicover
2.1	Podział modułu w Angular
2.2	Podział modułu w Angular
2.3	Architektura systemu
2.4	Podział modułu w Angular
2.5	Komponenty modułu autoryzacji
2.6	Komponenty modułu czatu

Spis tabel

1.1 Harmonogram prac	3
----------------------	---

1.1 Cel projektu

Celem niniejszej pracy było utworzenie aplikacji webowej, wspomagającej kontakt pomiędzy lekarzem, a pacjentem. Docelowo, aplikacja powinna umożliwiać wymianę danych na bieżąco. Pacjent powinien mieć możliwość rozpoczęcia rozmowy z wszystkimi lekarzami dostępnymi on–line. Założono, iż aplikacja stanowi narzędzie, wspomagające pracę istniejącej już przychodni lekarskiej.

Osiągnięcie celu wymagało realizacji następujących etapów:

- przydziału zadań poszczególnym osobom w grupie,
- wyboru narzędzi,
- opracowania architektury bazy danych,
- stworzenia interfejsu użytkownika,
- implementacji poszczególnych funkcjonalności.

1.2 Platforma projektowa

1.2.1 Angular

Angular jest to oparty na języku Type-Script, otwarty framework, do tworzenia aplikacji internetowych. Platforma programistyczna jest wspierana oraz rozwijana przez firmę Google.

Elementy Angular:

- architektura MVW (Model-View-Whatever) możliwość tworzenia aplikacji opartych o różne wzorce architektoniczne, wybrane przez użytkowanika, do których framework się dopasuje,
- wstrzykiwanie zależności wprowadzone w kodzie funkcjonalności stają się bardziej zautomatyzowane,
- moduły stanowią kontenery warst aplikacji. Jest podstawowym nośnikiem danych tak jak klasa, jednak bez możliwości tworzenia jego instancji,

• dwukierunkowe wiązanie danych - mechanizm zapewnia dynamiczną synchronizację danych między warstwą widoku, a warstwą modelu danych,

- nawigacja możliwość przekierowywania, ingerowania w wyświetlanie widoku strony dla odpowiedniego adresu,
- filtrowanie danych Angular oferuje wbudowane mechanizmy filtrowania, ułatwiając tym pracę deweloperów.

1.2.2 Firebase

Firebase jest darmowym narzędziem od Google, usprawniającym budowanie oraz zarządzanie aplikacją. Stanowi back-end aplikacji internetowej. Odpowiedzialny jest za marketing, monitoring wydajności, przechowywanie danych w bezpieczny sposób, autoryzację użytkowników. Stanowi

1.2.3 **JSON**

Jest prostym formatem wymiany danych. Jego definicja opiera się o podzbiór języka programowania JavaScript, Standard ECMA-262 3rd Edition - December 1999. JSON jest formatem tekstowym, całkowicie niezależnym od języków programowania, ale używa konwencji, które są znane programistom korzystającym z języków z rodziny C.

JSON powstał w oparciu o dwie struktury:

- zbiór par nazwa/wartość. W różnych językach jast to implementowane jako obiekt, rekord, struktura, słownik, tabela hash, lista z kluczem, albo tabela asocjacyjna,
- uporządkowana lista wartości. W większości języków implementuje się to za pomocą tabeli, wektora, listy, lub sekwencji.

Wspomniane struktury danych są uniwersalne. Prawie wszystkie nowoczesne języki programowania posługują się nim w tej lub innej formie. Służy do przekazywania danych w aplikacjach opartych na technice ajax.

1.3 Harmonogram prac

Harmonogram prac został przedstawiony w tabeli (Tab. 1.1).

1.4 Przegląd rynku

1.4.1 Doktormed

Jest to platforma umożliwiająca zadawanie pytań do grona lekarzy w sposób anonimowy. Kosz porady wynosi 50 złotych. Zostaje wysłana odpowiedź zwrotna od lekarza z dziedziny którego zostało zadane pytanie (Rys. 1.1).

Tab. 1.1: Harmonogram prac.

Termin	Wykonane prace								
26.02.2019	Ustalenie tematu projektowego								
	Zdefiniowanie problemu								
12.03.2019	Wybór kierownika projektu								
	Wybór platformy projektowej								
	analiza rynku								
	opracowanie architektury								
	systemu								
26.03.2019	zdefiniowanie								
	funkcjonalności								
	schematy użycia								
	projekt GUI								
	zamockowanie bazy danych								
	Utworzenie ekranu logowania								
09.04.2019	i logiki								
09.04.2019	Utworzenie bazy danych								
	leków								
	wczytanie listy leków								
07.05.2019	implementacja czatu								
07.05.2019	wczytanie listy lekarzy/pacjentów								
21.05.2019	Implementacja dodawania leków								
21.05.2019	Walidacja logowania								
	Dokumentacja								
04.06.2019	Testowanie								
	Dodanie historii chorób								



Rys. 1.1: Doktormed.

1.4.2 Edoktor24



Rys. 1.2: Edoktor24.

Strona internetowa zapewnia szeroki zakres usług. Dostępne są nie tylko konsultacje telefoniczne, lecz również rozmowa video, wysłanie konkretnego pytania, a nawet możliwość dołączenia wyników badań laboratoryjnych lub obrazowych i otrzymanie ich analizy (Rys. 1.2). Dodatkowo, istnieje możliwość wykupienia stałego indywidualnego abonamentu, zapewniającego nieograniczoną liczbę wiadomości tekstowych.

1.4.3 Grupa Luxmed

Godziny, w których można skorzystać z indywidualnej porady lekarza/polożnej/pielegniarki, widoczne są w zakładce CZAT. Aby rozpocząć rozmowę, wystarczy w godzinach pracy specjalisty medycznego wcisnąć przycisk ROZPOCZNIJ CZAT.

GRUPA

Portal Pacjenta

Portal Pacjenta

Portal Pacjenta

Filed Microly Wynki badań Skarmanza Roccyty Zapyta kłasza Czel Guilfu kłaszy Piscówi Wzjary dziumortow

Start

- Zamaznewania wszyty

- Wynki badań

- Osponiacem wszyty

- Wynki badań

- Osponiacem za pysania

- Osponiacem za pysaniacem za pysania

- Osponiacem za pysaniacem za

Rys. 1.3: Grupa Luxmed.

Jest to platforma umożliwiająca czat z pielęgniarkami lub lekarzami wybranych specjalizacji w wyznaczonym czasie ich dostępności. Pacjentowi umożliwia się odebranie wyników badań oraz zamówienie e-recepty (Rys. 1.3).

1.4.4 Kardiologonline

Czat z lekarzem

Rozmowa z lekarzem specjalistą poprzez komunikator Messenger poprzez Facebook. Prywatna 20 minutowa konsultacja lekarska dotycząca Twojego zagadnienia. Bezpośrednio z lekarzem i z zachowaniem prywatności.



- Proszę uzupełnić pole tekstowe: Link do konta użytkownika na Facebook (Messenger), na które będzie wykonane połączenie od lekarza.
- 2. Opcjonalnie można wpisać opis zagadnienia oraz załączyć pliki.
- 3. Proszę kliknąć w przycisk "ZAPISZ DOSTOSOWYWANIE". Dopiero wtedy można dodać usługę do koszyka zakupów.
- Klient dokonuje płatności przelewem bankowym na podane konto bankowe, za pomocą systemu płatności internetowych.
 - Po zaksięgowaniu wpłaty środków pieniężnych usługa zostanie wykonana w przeciągu 24 godzin licząc od daty zaksięgowania.
 - Lekarz skontaktuje się z Państwem na adres e-mail podany podczas finalizacji zamówienia, by ustalić konkretną godzinę wykonania konsultacji.
 - O ustalonej porze zostanie przeprowadzona rozmowa tekstowa poprzez komunikator Messenger na Facebook. Czas trwania czatu: 20 minut.

Rys. 1.4: Kardiologonline.

Aplikacja umożliwia wybór formy kontaktu. Dostępny jest tylko jeden lekarz. Istnieje możliwość przesłania dokumentacji medycznej (Rys. 1.4).

1.4.5 Medicover

Jest to czat, dostępny za pomocą przeglądarki internetowej, w którym pacjent otrzymuje odpowiedz na zadane pytanie do lekarza (Rys. 1.5).

1. Wstęp _______6

Czaty z lekarzami



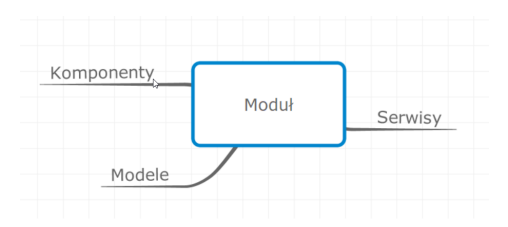
 $Czaty z \ lekarzami \ to \ szybki \ i \ prosty \ sposób \ na \ uzyskanie \ porady \ medycznej. \ Wystarczy \ dostęp \ do \ komputera \ lub telefonu \ z \ internetem, aby po \ zalogowaniu \ do \ Medicover \ Online \ skontaktować \ się \ z \ lekarzem \ Medicover.$

W trakcie czatów Pacjenci mogą otrzymać porady medyczne w przypadku:

- przeziębienia, gorączki, kaszlu
- bólów brzucha, wymiotów, gorączki
- infekcji układu moczowego
- wysypki
- profilaktyki zdrowia
- innych problemów zdrowotnych

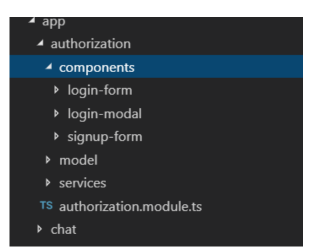
Rys. 1.5: Medicover.

2.1 Architektura systemu



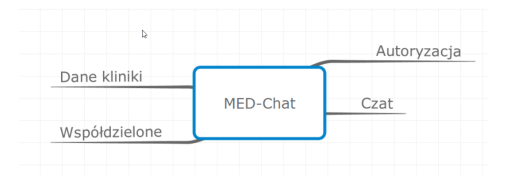
Rys. 2.1: Podział modułu w Angular.

Framework Angular pomaga utrzymać architekturę zgodną z praktykami dobrego programowania. Aplikacja dzieli się na moduły, co jest odzwierciedleniem wzorca MVC (Rys. 2.1).



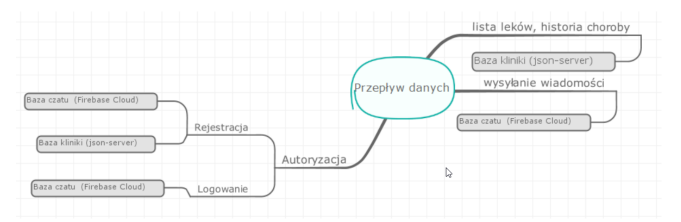
Rys. 2.2: Podział modułu w Angular.

Przykładowa implementacja modułu autoryzacji została przedstawiona na rysunku (Rys. 2.2).



Rys. 2.3: Architektura systemu.

Aplikacja została podzielona na 4 główne moduły, według funkcjonalności. Jest to główna architektura systemu (Rys. 2.3).



Rys. 2.4: Podział modułu w Angular.

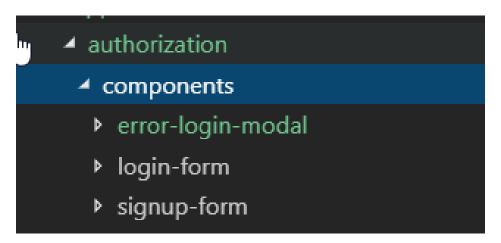
Aplikacja pobiera dane z bazy danych kliniki. Są to informacje o danych osobowych użytkownika, historia stosowanych leków oraz przebytych chorób. Baza ta została napisana w formacie json i jest kompilowana za pośrednictwem biblioteki *json-server*, która jest na licencji *Open-source*. Można ją znaleźć w serwisie *Github* pod adresem https://github.com/typicode/json-server. Api do bazy danych zostało opublikowane za pomocą *Microsoft Azure*.

Do logowania oraz obsługi czatu użyto bazy danych *Firebase Cloud*. Dzięki niej możliwe jest pisanie i odbieranie wiadomości w czasie rzeczywistym.

Dokładny przepływ danych w aplikacji został przedstawiony na rysunku (Rys. 2.4).

2.2 Funkcje wewnętrzne

Zachowanie i podział na funkcje wewnętrzne aplikacji, najlepiej opisuje podział na komponenty wewnątrz modułów. W tej sekcji zostały opisane obowiązki poszczególnych komponentów.

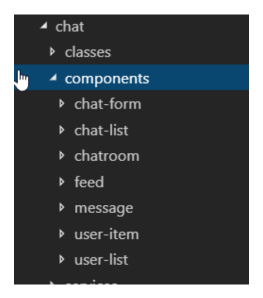


Rys. 2.5: Komponenty modułu autoryzacji.

2.2.1 Komponenty modułu autoryzacji

Moduł autoryzacji zawiera 4 komponenty (Rys. 2.5):

- error-login-modal wyświetlanie błędu podczas próby logowania z błędnym loginem lub hasłem,
- login-form formularz logowania,
- $\bullet \ signup\mbox{-}form$ formularz rejestracji,



Rys. 2.6: Komponenty modułu czatu.

2.2.2 Komponenty modułu czatu

Moduł czatu zawiera 6 komponentów (Rys. 2.6):

• *chatroom* - główne okienko czatu, zawierające wszystkie pozostałe komponenty czatu;

- chat-form formularz nowej wiadomości,
- feed wyświetlenie wiadomości czatu,
- message wyświetlenie pojedynczej wiadomości,
- user-list wyświetlenie listy użytkowników,
- user-item wyświetlenie pojedynczego użytkownika.

2.3 Przypadki testowe

Przetestowano aplikację przez opisywanie zachowania programu w formie historyjek użytkownika (ang. user stories). Zachowanie programu opisane jest w schemacie *Given, When, Then.* Skutkuje to otrzymaniem jednoznacznie sprawdzalnych przypadków testowych. Wykonane testy akceptacyjne złożone są z trzech sekcji.

- Given jest równoznaczna z warunkami początkowymi,
- When jest to akcja do wykonania,
- Then prezentuje oczekiwany rezultat.

Test 1

Given: widok logowania. Wprowadzenie loginu i błędnego hasła,

when: użytkownik naciska przycisk "Zaloguj",

then: powinien wyświetlić się komunikat "Błąd logowania".

Test 2

Given: widok logowania. Wprowadzenie poprawnego loginu i hasła,

when: użytkownik naciska przycisk "Zaloguj",

then: powinien wyświetlić się główny widok czatu.

Test 3

Given: widok czatu. Wprowadzenie treści wiadomości,

when: użytkownik naciska przycisk "Wyślij",

then: wiadomość powinna wyświetlić się w polu konwersacji.

Test 4

Given: obszar listy użytkowników,

when: użytkownik naciska element listy,

then: element powinien zostać podświetlony na niebiesko.

Test 5

Given: obszar listy użytkowników,

when: użytkownik naciska element listy, zawierającego imię i nazwisko,

then: w nagłówku konwersacji powinno wyświetlić się imię i nazwisko wybranej z

listy osoby.

Test 6

Given: obszar listy leków,

when: użytkownik naciska element listy,

then: powinien zostać wyświetlony komunikat ze szczegółowymi informacjami.

Test 7

Given: komunikat ze komunikat ze szczegółowymi informacjami o leku,

when: użytkownik naciska przycisk "OK", then: komunikat przestaje być widoczny.

Test 8

Given: obszar historii chorób,

when: użytkownik naciska element listy,

then: element powinien zostać powiększony o dodatkowe informacje.

3. Wnioski

Cel pracy został osiągnięty, gdyż utworzono aplikację, umożliwiającą bezpośredni kontakt pomiędzy pacjentem a lekarzem, bez konieczności wcześniejszego planowania wizyty. Dzięki wykorzystaniu najnowszych technologii, utworzono usługę świadczenia opieki zdrowotnej na odległość. Do najważniejszych zalet powstałej aplikacji zalicza się:

- zmniejszenie kosztów opieki medycznej,
- dostęp do lekarzy bez długiego czasu oczekiwania na wizytę,
- kontakt z personelem medycznym w czasie urlopu,
- szybkie konsultacje lekarskie możliwość poruszenia pilnych tematów, wymagających weryfikacji osoby doświadczonej,
- możliwość podglądu przepisanych leków,
- zredukowana liczba koniecznych dojazdów do placówki,
- szybki i łatwy dostęp do historii chorób zarówno ze strony lekarza, jak i od strony użytkownika.

W przyszłości, aplikacja może zostać rozbudowana o kolejne moduły, zwiększające funkcjonalność. Można stworzyć przydział danego lekarza do specjalizacji, możliwość wysyłania załączników lub przeprowadzania rozmów wideo.

Bibliografia